

# 四达江海企业 合肥无损检测工业X射线耗材

产品名称	四达江海企业 合肥无损检测工业X射线耗材
公司名称	合肥四达环境系统工程科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区繁华大道西段工投立恒工业广场B-10#
联系电话	13013071657

## 产品详情

渗透探伤是指将溶有荧光染料(荧光探伤)或着色染料(着色探伤)的渗透液施加在试件表面，渗透液由于毛细作用能渗入到各型开口于表面的细小缺陷中，此时清除附着在表面的多余渗透液，无损检测工业X射线耗材，把工件表面多余的渗透液清洗干净。射线:优点：适用于几乎所有材料；探伤结果(底片)显示直观、便于分析；探伤结果可以长期保存；探伤技术和检验工作质量可以监测。磁粉探伤(MT):磁粉探伤是指把钢铁等铁磁性材料磁化后，利用缺陷部位所发生的磁极吸附磁粉的特性，显示缺陷位置的方法。

穿透力强 超声波能量高，在大多数介质中传播时能量损失小，在一些金属材料中传播时，其穿透能力可达数米。即射线底片。通过对图像的观察分析，终确定物体缺陷的种类、大小和分布情况。射线探伤适用于体积形缺陷探测。如气孔、夹渣、缩孔、疏松等，对片形缺陷检测较难。当试件内有缺陷时，涡流因流动途径的变化，使涡流磁场也相应变化，经试验线圈检出异常磁场的变化量，可获得缺陷的信息。

在高温、高压、高速或高负载的运行条件下尤其需要无损检测。例如压力容器和钢轨的探伤等。无损探伤对产品质量作出评价。无论是铸件、锻件、焊接件、钣金件或机加工件以至非金属结构都能应用无损检测技术探测它表面或内部缺陷，并进行定位定量分析。穿透力强 超声波能量高，在大多数介质中传播时能量损失小，在一些金属材料中传播时，其穿透能力可达数米。

四达江海企业-合肥无损检测工业X射线耗材由合肥四达环境系统工程科技有限公司提供。合肥四达环境系统工程科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的其它等行业积累了大批忠诚的客户。四达环

境带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！